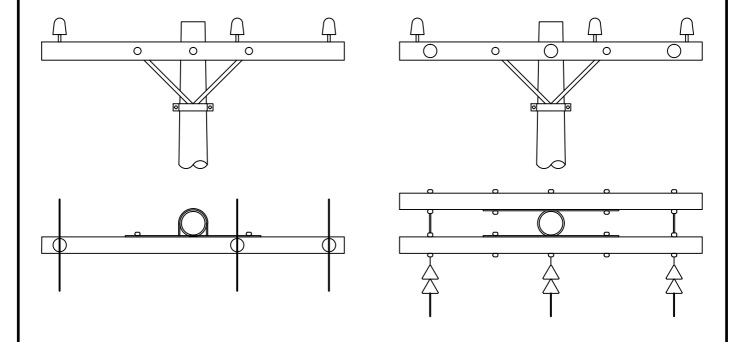
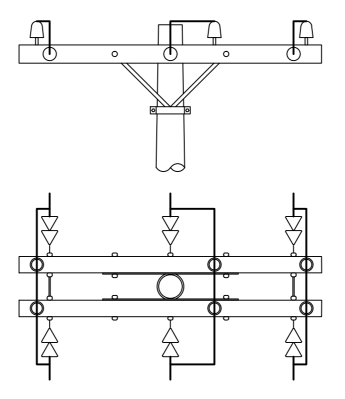
- 1) Encontre os motivos geométricos básicos da seguinte composição e represente o conjunto. Utilize a mínima quantidade e comandos de desenho e maximize o uso de comandos de modificação. Faça uma lista dos comandos utilizados e marque os pontos notáveis das transformações efetuadas (centros de rotação, eixos de simetria, vetores de translação etc.)
- 2) Faça um esquema simbólico do desenho.
- 3) Contabilize as entidades utilizadas e registre o tamanho do arquivo DWG gerado.
- 4) Crie e organize os símbolos (blocos) necessários para realizar o desenho.







Departamento de Expressão Gráfica - DEG. Escola Politécnica / UFRJ

DESENHO COMPUTACIONAL.

TEMA: BIBLIOTECA DE SÍMBOLOS.

PROF: JOSÉ LUIS MENEGOTTO.